



GÖTEBORGS UNIVERSITET

SAHLGRENSKA AKADEMIN

AUX860, Självständigt vetenskapligt arbete i audiologi, 15,0 högskolepoäng

Master Thesis (one year) in Audiology, 15.0 higher education credits

Avancerad nivå/Second Cycle

1. Fastställande

Kursplanen är fastställd av Programkommittén för audiologi och logopedi 2011-03-31 att gälla från och med 2011-09-01.

Utbildningsområde: Medicinskt 100 %

Ansvarig institution: Institutionen för neurovetenskap och fysiologi

2. Inplacering

Fristående kurs. Kursen kan även ges som uppdragsutbildning.

Kan ingå i magisterexamen i audiologi.

Huvudområde

Audiologi

Fördjupning

A1E, Avancerad nivå, innehåller examensarbete för magisterexamen

3. Förkunskapskrav

För tillträde till kursen krävs kandidatexamen i audiologi om 180 högskolepoäng eller motsvarande kunskaper. För student som inte avlagt audionomexamen 2004 eller senare krävs dessutom en kurs i vetenskaplig metod motsvarande 7,5 högskolepoäng.

4. Innehåll

I kursen ingår att utforma en projektplan för ett självständigt vetenskapligt arbete samt att planera, genomföra och dokumentera detta i form av en uppsats. Uppsatsen ska försvaras vid en offentlig granskning. Studenten ska också genomföra en kritisk granskning med opposition på annat självständigt vetenskapligt arbete inom huvudområdet audiologi.

5. Mål

Efter avslutad kurs förväntas studenten kunna:

Kunskap och förståelse

- presentera en överblick över aktuellt kunskapsområde, visa fördjupade kunskaper samt problematisera valt problemområde i relation till huvudområdet,
- förklara forskningsetiska begrepp och teorier i relation till valt problemområde,
- motivera för val av vetenskaplig metod och dess relevans för forskningsproblemet.

Färdighet och förmåga

- formulera en problemställning utifrån aktuellt forskningsläge,
- formulera en deltagarinformation (om tillämpligt för arbetet) samt genomföra en forskningsetisk risk/nytta analys,
- tillämpa vald vetenskaplig metod i datainsamling och analys,
- planera, genomföra, sammanställa och försvara ett självständigt examensarbete,
- kritiskt granska och värdera annat examensarbete samt som opponenter leda en vetenskaplig dialog med respondenten.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- värdera det egna arbetets betydelse för utveckling av huvudområdet och professionen,
- resonera om hur etiska principer tillämpas i det egna arbetet och motivera val av design och metod i relation till etiska principer,
- diskutera och värdera det egna arbetets samhällsrelevans samt betydelse för den enskilda individen.

6. Litteratur

Se bilaga.

7. Former för bedömning

Examinationsformerna är individuella samt såväl skriftliga som muntliga, i seminarieform.

Delkurs 1 (Projektplan) examineras genom muntlig och skriftlig presentation av egen projektplan samt granskning av annan projektplan.

Delkurs 2 (Halvtidsexamination) examineras genom muntlig och skriftlig presentation och försvar av eget självständigt arbete samt granskning av annat självständigt arbete.

Delkurs 3 (Slutexamination) examineras genom presentation av eget självständigt arbete, respondentskap samt granskning och opponentskap av annat självständigt arbete.

Student har rätt till byte av examinator, om det är praktiskt möjligt, efter att ha underkänts två gånger på samma examination. En sådan begäran ställs till institutionen och skall vara skriftlig.

8. Betyg

Betygsskalan omfattar betygsgraderna Underkänd (U), Godkänd (G), Väl godkänd (VG).

9. Kursvärdering

Kursvärdering sker skriftligt med hjälp av Sahlgrenska akademins gemensamma kursvärdering, samt muntligt i dialog med studenterna. Kursansvarig lärare sammanställer analys av kursvärdering och ger förslag till utveckling av kursen. Analys och förslag återkopplas till studenterna och publiceras på Göteborgs universitets lärplattform, GUL.

10. Övrigt

Undervisningsspråk: svenska.

Bilaga 1

Litteraturlista AUX860, Självständigt vetenskapligt arbete, 15 högskolepoäng, avancerad nivå

Litteraturlistan är fastställd av institutionen för neurovetenskap och fysiologi 2012-09-14.

Wallén Göran. (1996). *Vetenskapsteori och forskningsmetodik* (2a uppl.). Lund: Studentlitteratur AB. ISBN 9144366523.

Aktuell litteratur och artiklar tillkommer.